



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.๓.กฟอ.บปง.(ปบ)๑๙๓๓๓/๒๕๖๔  
ชื่อผู้รับ นายภัคพงษ์ วงษ์พันธ์หา  
ชื่อผู้ส่ง นายนคร กว้างขวาง

Switching Deadline

8 ก.ย. 64

วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔  
ตำแหน่ง อก.บป.(ก.๓)  
ตำแหน่ง รลจ.(ท.) ปฏิบัติงานแทน ผจก.บปง.

ที่	พิดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	NOM 1	12 ก.ย. 64	08.00 น.	17.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	NOM 1S-01	DIS ชั่วคราวหน้า รร.หนองปลาหมอ	นายจรัส ศรีมงคล
๒.	NOM 5	12 ก.ย. 64	08.00 น.	17.00 น.	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	NOM 5S-01	NOM 5S-03 หน้า บ.บ้านดอน	

ด้วยการไฟฟ้า อ.บ้านโป่ง จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน เพื่อปรับปรุงระบบจำหน่าย สถานีไฟฟ้า หนองปลาหมอ ตาม  
แผนผังส่งเขปแนบ จำนวน ๑ แผน ดังนี้

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) ไม่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวิทยา เรือนสา ตำแหน่ง พง.ระดับ ๗ โทร. ๐๙๖-๙๑๖๒๕๑๙

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด

๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายนคร กว้างขวาง)  
ผจก.กฟอ.บปง.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.บป.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเดอร์ NOM 1 จาก NOM 1S-01 ถึง DIS ชั่วคราวหน้า หนองปลาหมอ  
ในวันที่ 12 ก.ย. 64 ตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข 1165/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 2 พิดเดอร์ NOM 5 จาก NOM 5S-01 ถึง NOM 5S-03 หน้า บ.บ้านดอน  
ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์หมายเลข .....  
พนักงานศูนย์ฯ นาย อิม มงชู ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายจรัส ศรีมงคล

(นายจรัส ศรีมงคล)  
ผจก.กฟอ.บปง.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟอ.บ้านโป่ง กฟภ.หนองปลาหมอ

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ 2 แผน  
แผนผังแนบ 1 แผน

ผจก. (สถานี) -

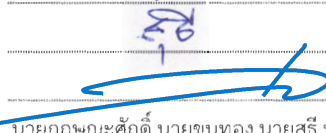
เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่ ..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

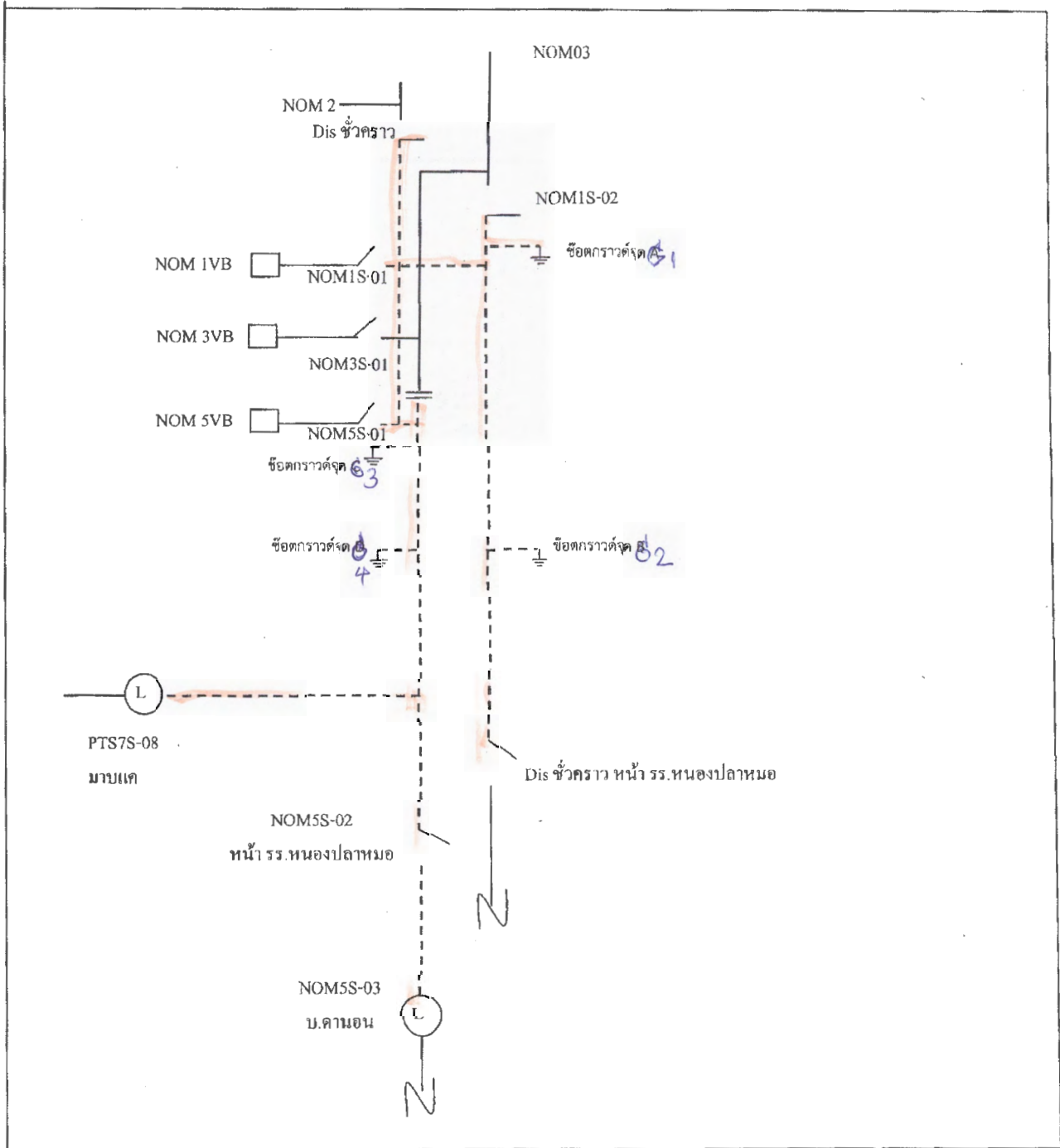
รก.บป.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.บป.(ก3)

หน้าที 1  
ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	หน้าสถานีฯ NOM - โรงเรียนหนองปลาหมอ					
2. กำหนดวันที่ทำงาน	12 ก.ย. 64	ระหว่าง	08.00 น.	ถึง	17.00	น.
3. ผู้ขอทำงาน	กฟอ.บปง.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่าย	ตามใบขอปฏิบัติงาน	1165/64	
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายธนิต บุญชู			วันที่	3 กันยายน 2564	
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย				วันที่	3 กันยายน 2564	
6. อนุมัติสวิตชิงโดย				วันที่	3 กันยายน 2564	
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต, นายศุภสวัสดิ์ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)</li> <li>2. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)</li> <li>3. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนโชน (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)</li> </ol>					

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและสวิตซ์ตัดตอนภายในสถานีฯ BPB ,NOM						
2	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์		
3	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์		
4	BPB05VB-01	Auto	Manual		BPB	-	โหลด 3.5 MW
5	BPB07VB-01	Auto	Manual		BPB	-	โหลด 1.5 MW
6	BPB09VB-01	Auto	Manual		BPB		โหลด 4.1 MW
7	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		
8	NOM01VB-01	Auto	Manual		NOM		โหลด 3.2 MW
9	NOM05VB-01	Auto	Manual		NOM		โหลด 3.7 MW
10	ย้ายโหลด BPB09 บางส่วนไปรับไฟจาก BPB05 ไปรษณีย์ - ซอยริมแม่น้ำ						
11	BPB05S-07	ปลด	สับ		บปง.	SF6	ไปรษณีย์
12	BPB09S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.	SF6	ซอยริมแม่น้ำ
13	ย้ายโหลด NOM01 ไปรับไฟจาก BPB07 และ NOM05 ไปรับไฟจาก BPB09 บางส่วน						
14	BPB07S-07	ปลด	สับ		บปง.	scada	บ.ชูเท็ค
15	BPB09S-14	ปลด	สับ		บปง.	DIS	มณีจรัสแสง
16	Disชค.NOM01	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		นปม.	DIS	ร.ร.หนองปลาหมอ
17	NOM05S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.	SF6	ดาน็อน
18	ตรวจสอบ SF6 PTS07S-08 บ้านมาบแค อยู่ตำแหน่ง OPEN พร้อมล็อคคาน						
19	เมื่อพร้อมดับไฟเวลา 08.00 น.						
20	NOM01VB-01	สับ	ปลด		NOM		
21	NOM05VB-01	สับ	ปลด		NOM		
22	NOM01S-01	สับ	ปลด		นปม.	DIS	POT HEAD F.1
23	NOM05S-01	สับ	ปลด		นปม.	SF6	POT HEAD F.5
24	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G1						
25	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G2						
26	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G3						
27	แจ้งผู้ควบคุมงาน Test ไฟ Short Ground จุด G4						
28	แจ้งการดับไฟให้ผู้ควบคุมงานทราบ แล้วแจ้งผู้ควบคุมให้ปฏิบัติงานได้						
29	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ	
30	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.			
31	BPB05VB-01	Manual	Auto		BPB		-	
32	BPB07VB-01	Manual	Auto		BPB		-	
33	BPB09VB-01	Manual	Auto		BPB		-	
34	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM			
*** สิ้นสุดสวิตชิงช่วงแรก***								
35	หลังจากปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และย้ายโหนดกลับคืน							
36	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G1							
37	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G2							
38	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G3							
39	แจ้งผู้ควบคุมงานปลด Short Ground จุด G4							
40	BP2-KT4A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์			
41	BP2-KT6A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		ศูนย์			
42	BPB05VB-01	Auto	Manual		BPB		-	
43	BPB07VB-01	Auto	Manual		BPB		-	
44	BPB09VB-01	Auto	Manual		BPB			
45	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM			
46	NOM01S-01	ปลด	สับ		นปม.		DIS	POT HEAD F.1
47	NOM05S-01	ปลด	สับ		นปม.		SF6	POT HEAD F.5
48	NOM01VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NOM			
49	NOM05VB-01	ปลด	สับ คง Manual		NOM			
50	ย้ายโหนด NOM01 กลับคืนจาก BPB07 และ NOM05 กลับคืนจาก BPB09							
51	NOM05S-03	ปลด	สับ		นปม.		SF6	ดำนอน
52	Disชด.NOM01	ปลด	สับ		นปม.		DIS	ร.ร.หนองปลาหมอ
53	BPB09S-14	สับ	ปลด(ใช้โหนดบัสเตอร์)		บปง.		DIS	มณีจรัสแสง
54	BPB07S-07	สับ	ปลด		บปง.	scada	SF6	บ.ชูเท็ค
55	ย้ายโหนด BPB09 บางส่วนกลับคืนจาก BPB05 ไปรษณีย์ - ขอยริมแม่น้ำ							
56	BPB09S-07	ปลด	สับ		บปง.		SF6	ขอยริมแม่น้ำ
57	BPB05S-07	สับ	ปลด, ล็อคคาน		บปง.		SF6	ไปรษณีย์
58	BP2-KT4A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.			
59	BP2-KT6A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.			
60	BPB05VB-01	Manual	Auto		BPB		-	
61	BPB07VB-01	Manual	Auto		BPB		-	
62	BPB09VB-01	Manual	Auto		BPB		-	
63	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM			
64	NOM01VB-01	Manual	Auto		NOM			
65	NOM05VB-01	Manual	Auto		NOM			
*** สิ้นสุดสวิตชิง***								



หมายเหตุ

- - - - - เส้นแสดงพื้นที่ดับกระแสไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน
- ⊥ ตำแหน่งจุด Short Ground
- || จุดตัดเตท

ผู้ควบคุมงาน

นายนายจำรัส ศรีมงคล

ผู้ Short Ground

นายวิรัชพงษ์ สวัสดิ์คณา

จป.

นายพลกิจ จงวัชรสถิตย์